

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Créteil (94028)





Surface communale : 1141 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1879 ha Nombre d'habitants : 89845 (Insee 2012)

## Principaux corridors à préserver


Dans la commune % commune Dans une zone de 1 km autour de la commune

|  |                                     |    |    |
|--|-------------------------------------|----|----|
|  | Corridors de la sous-trame arborée  | -- | -- |
|  | Corridors de la sous-trame herbacée | -- | -- |
|  | Corridors alluviaux                 | -- | -- |



## Principaux corridors à restaurer

|  |  |        |         |
|--|--|--------|---------|
|  | Corridors de la sous-trame arborée     | --     | --      |
|  | Corridors des milieux calcaires        | --     | --      |
|  | Corridors alluviaux en contexte urbain | 2,5 km | 13,7 km |



## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

|  |                                  |        |        |
|--|----------------------------------|--------|--------|
|  | Cours d'eau                      | 2,5 km | 6,1 km |
|  | Autres cours d'eau intermittents | 3,2 km | 5,4 km |




## Connexions multitrames

|  |  |    |    |
|--|--|----|----|
|  | Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux | -- | -- |
|  | Autres connexions multitrames                          | -- | -- |



## Éléments à préserver

|  |                            |         |       |        |
|--|----------------------------|---------|-------|--------|
|   | Réservoirs de biodiversité | 4,3 ha  | 0,4 % | 3,3 ha |
|  | Milieux humides            | 40,8 ha | 3,6 % | 77 ha  |




## Autres éléments d'intérêt majeur pour le fonctionnement des continuités écologiques

|  |   |    |    |    |
|--|---|----|----|----|
|  | Secteurs de concentration de mares et mouillères  | -- | -- | -- |
|  | Mosaïques agricoles   | -- | -- | -- |
|  | Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés | -- | -- | -- |






## Continuités en contexte urbain

|  |   |    |    |        |
|--|---|----|----|--------|
|  | Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique | -- | -- | --     |
|  | Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique       | -- | -- | 5,6 km |

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée à traiter prioritairement

|  |   |    |    |
|--|---|----|----|
|  | Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes | -- | -- |
|  | Principaux obstacles  | -- | -- |
|  | Points de fragilité des corridors arborés   | -- | -- |

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue à traiter prioritairement

|  |  |    |    |
|--|--|----|----|
|  | Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture    | -- | -- |
|  | Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)                | 1  | -- |
|  | Obstacles sur les cours d'eau  | -- | -- |
|  | Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport | -- | -- |
|  | Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport              | -- | -- |

-- : Éléments absents de la commune